発信人 日本国特許庁 (国際調査機関)

出願人代理人		
・	PCT 国際調査機関の見解書 (法施行規則第40条の2)	
·	(PCT規則43の2.1) 発送日 (日.月.年) 08.3.2005	
出願人又は代理人 の書類記号 PCT2004KP134	今後の手続きについては、下記2を参照すること。	
国際出願番号 PCT/JP2004/017949 国際出願日 (日.月.年) 02.	優先日 12.2004 (日.月.年) 02.12.2003	
国際特許分類 (IPC) Int. Cl ⁷ C22C21/02, C22C1/04, B22F3/17, B22F3/20		
出願人(氏名又は名称) 住友電工焼結合金株式会社		
国際予備審査の請求がされた場合は、出願人がこの国際調査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国際予備審査機関がPCT規則66.1の2(b)の規定に基づいて国際調査機関の見解書を国際予備審査機関の見解書とみなさない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この見解書は国際予備審査機関の最初の見解書とみなされる。 この見解書が上記のように国際予備審査機関の見解書とみなされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日から3月又は優先日から22月のうちいずれか遅く満了する期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当な場合は補正書とともに、答弁書を提出することができる。 さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照すること。		
3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を参照すること。		
見解書を作成した日 18.02.2005		
名称及びあて先 日本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	特許庁審査官(権限のある職員) 井上 猛 電話番号 03-3581-1101 内線 3435	

国際講 	査機関の見解 書 	国際出願番号
第I欄 見解の基礎		
□ この見解書は、	示す場合を除くほか、国際出願の言語を 語による翻訳文を基礎 ために提出されたPCT規則12.3及び23.	として作成した。
2. この国際出願で開示さ 以下に基づき見解書を	れかつ請求の範囲に係る発明に不可欠な 作成した。	ヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、
a. タイプ	配列表	
	配列表に関連するテーブル	·
b. フォーマット	書面	
] コンピュータ読み取り可能な形式	
c. 提出時期] 出願時の国際出願に含まれる	
] この国際出願と共にコンピュータ読み	取り可能な形式により提出された
] 出願後に、調査のために、この国際調	査機関に提出された
3.	は配列表に関連するテーブルを提出した 提出した配列と同一である旨、又は、出	易合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出し 頃時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出が
4. 補足意見:		

BEST AVAILABLE COPY

2. 文献及び説明

, B . . .

文献1: JP 62-83444 A (アルミニウム粉末冶金技術研究組合)

1987.04.16

文献2: JP 2003-277867 A (日本軽金属株式会社)

2003.10.02

文献3:JP 63-192838 A (昭和電工株式会社)

1988. 08. 10

請求の範囲1-5は、国際調査報告で引用された文献1(特許請求の範囲,第2頁 左下欄第4-15行,実施例)に記載されているので、新規性、進歩性を有しな い。

文献1に記載のアルミニウム合金は、この国際出願のアルミニウム合金と同様の製造方法により製造されるものであるから、得られるアルミニウム合金は、「シリコンの平均結晶粒径が 4μ m以下」となっている蓋然性が高い。

請求の範囲6-8は、文献1と、国際調査報告で引用された文献2 (特許請求の範囲,【0017】,実施例)、文献3 (特許請求の範囲,実施例)により進歩性を有しない。

文献 2、3には、請求の範囲 6-8 と同様の製造方法が記載されており、文献 1 に記載のアルミニウム合金の製造方法において、文献 2、3に記載の製造方法を適用することは、当業者にとって容易である。